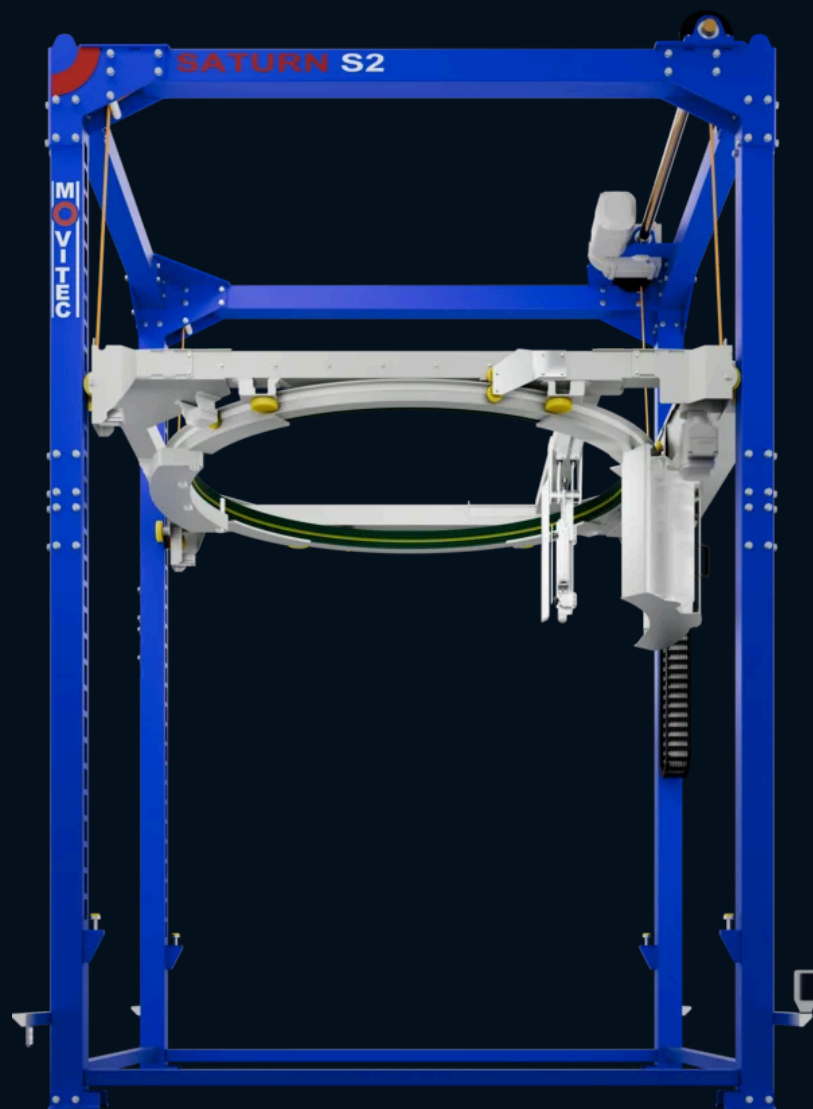


SATURN S2

REVOLUTIONIZE YOUR
END-OF-LINE [PACKAGING]
PERFORMANCE



SATURN S2

VOLLAUTOMATISCHER DREHRING-STRETCHWICKLER

Das platzsparende Modell Saturn S2 ist ein Drehring-Stretchwickler, bei dem die Ladung stehen bleibt, während sich die Stretchfolienrolle um das Packgut dreht.

Unser Einstiegsmodell erreicht eine Leistung von bis zu 45 Paletten/h und ist die beste Alternative zum Drehtellerwickler. Der Wickler überzeugt durch hohe Stabilität, wenigen mechanischen Elementen und reduziertem Wartungsaufwand.

Durch die einheitlichen Wickler-Köpfe wird bei der Maschine eine optimale Verschweißung und eine hocheffiziente Auslastung der Wickelfolie erreicht. Dadurch werden die Produkte nachhaltig geschützt und eine optimale Ladungssicherheit erreicht.

KEY BENEFITS



Vollautomatischer Drehring-Stretchwickler



Einstiegsleistung: Bis zu 45 Paletten/h



Gegenplattenverschweißung



Ringhub über Riemen

NONSTOP RESPONSIBLE
NONSTOP RELIABLE
NONSTOP INTELLIGENT
NONSTOP PROGRESSIVE

MASCHINENBESCHREIBUNG

Garantierte Einsparung von Strechfolie durch 300 %ige
Folienvorstreckung, d. h. aus 1 m Folie werden 4 m

Vollflächige Verschweißung der Folie am Ende des
Wickelzyklus ohne abstehende Folienreste durch unser
effizientes Schneid- und Verschweißsystem

Elektronische Regelung von Geschwindigkeit und
Anlegespannung der Folienabwicklung je nach Profil des
Packguts

Bänderolenbildung oder Folieneinschnürung in jeder
Höhe am Packgut möglich

Wickeln auf Bodenhöhe möglich

Zuverlässige staub- und regendichte Verpackung

OPTIONEN

Deckblattspender für Staub- und Regenschutz

Motorisierter Niederhalter

Schnurbildung

Kantenschutzanleger

TECHNISCHE DATEN

Leistung

Palettendiagonale: [D17] = Bis zu 45 Paletten/h
[D20] = Bis zu 38 Paletten/h

*Palettendiagonale D: 1,750 mm | 2,050 mm

Stretchfolie

Max. Höhe: 500 mm
Max. Durchmesser: 250 mm
Kerndurchmesser: 76 mm
Folienstärke: Von 10 µ bis 30 µ

Elektrik

Netzspannung: 400 V, 50 Hz, 3L+N+PE
Leistungsaufnahme: Je nach Modell/Optionen

(Andere Netzspannung auf Anfrage)

Fördertechnik

Ausstattung: Rollen, Ketten, Gurte oder ohne Fördertechnik
Förderhöhe: Von 80 mm bis 1.000 mm

Maße der Ladung (in mm)

	D17	D20
Max. Breite	1.100	1.300
Max. Diagonale	1.750	2.050
Max. Höhe	2.100*	2.100*

* Höhe der Fördertechnik 500mm (Möglichkeit, den Rahmen des Wicklers für Ladungen über 2.100 mm anzupassen)

Deckfolie

Folienstärke: Von 30 µ bis 90 µ

Luftanschluss

Druckluft: 6 bar
Luftverbrauch: 34 nl/Palette
Luftverbrauch mit Deckblattfolie: 42 nl/Palette

Gewicht

Ca. 2.000 kg (ohne Optionen)

